

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

**Supplier's name or trademark:** Samsung

**Supplier's address:** PO Box 12987 n/a, n/a Dublin, IE

**Model identifier:** WW80TA046TT

## General product parameters:

| Parameter  | Value          |      | Parameter   | Value          |    |
|--|----------------|------|---|----------------|----|
| Rated capacity (kg)  | 8.0            |      | Dimensions in cm  | Height         | 85 |
|  |                |      |   | Width          | 60 |
|  |                |      |   | Depth          | 55 |
| EEl <sub>w</sub>   | 60.0           |      | Energy efficiency class   | B              |    |
| Washing efficiency index   | 1.03           |      | Rinsing effectiveness (g/kg)  | 5.0            |    |
| Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. | 0.545          |      | Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water. | 48             |    |
| Maximum temperature inside the treated textile (°C)  | Rated capacity | 33   | Remaining moisture content (%)  | Rated capacity | 50 |
|  | Half           | 30   |   | Half           | 52 |
|  | Quarter        | 23   |   | Quarter        | 53 |
| Spin speed (rpm)   | Rated capacity | 1400 | Spin-drying efficiency class  | B              |    |
|  | Half           | 1400 |   |                |    |
|  | Quarter        | 1400 |   |                |    |
| Programme duration (h:min)   | Rated capacity | 3:38 | Type  | Free-standing  |    |
|  | Half           | 2:48 |   |                |    |
|  | Quarter        | 2:31 |   |                |    |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)  | 72             |      | Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)   | A              |    |
| Off-mode (W)   | 0.50           |      | Standby mode (W)  | -              |    |
| Delay start (W) (if applicable)  | 4.00           |      | Networked standby (W) (if applicable)   | N/A            |    |

**Minimum duration of the guarantee offered by the supplier:** 24 months

|   |           |
|---|-----------|
| <b>This product has been designed to release silver ions during the washing cycle</b>   | <b>NO</b> |
|   |           |
| <b>Additional information:</b>  |           |
| Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |           |

# Product information sheet<sup>1</sup>

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014<sup>1</sup>

Supplier's name or trade mark<sup>2</sup>:

Supplier's address<sup>3</sup>:

Model identifier<sup>4</sup>:

General product parameters<sup>5</sup>:

| Parameter <sup>6</sup>   | Value <sup>7</sup>           |                              | Parameter <sup>6</sup>  | Value <sup>7</sup>           |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|
| Rated capacity <sup>8</sup> (kg)   | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              | Dimensions in cm <sup>10</sup>  | Height <sup>11</sup>         | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |
|  |                              |                              |   | Width <sup>12</sup>          | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |
|  |                              |                              |   | Depth <sup>13</sup>          | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |
| EEl <sub>w</sub>   | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              | Energy efficiency class <sup>14</sup>   | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              |
| Washing efficiency index <sup>15</sup>   | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              | Rinsing effectiveness (g/kg) <sup>16</sup>  | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              |
| Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. <sup>17</sup> | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              | Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water. <sup>18</sup> | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              |
| Maximum temperature inside the treated textile (°C) <sup>19</sup>  | Rated capacity <sup>8</sup>  | See page 1 & 2. <sup>9</sup> | Remaining moisture content (%) <sup>22</sup>  | Rated capacity <sup>8</sup>  | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |
|  | Half <sup>20</sup>           | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |   | Half <sup>20</sup>           | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |
|  | Quarter <sup>21</sup>        | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |   | Quarter <sup>21</sup>        | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |
| Spin speed (rpm) <sup>23</sup>   | Rated capacity <sup>8</sup>  | See page 1 & 2. <sup>9</sup> | Spin-drying efficiency class <sup>24</sup>  | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              |
|  | Half <sup>20</sup>           | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |   |                              |                              |
|  | Quarter <sup>21</sup>        | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |   |                              |                              |
| Programme duration (h:min) <sup>25</sup>   | Rated capacity <sup>8</sup>  | See page 1 & 2. <sup>9</sup> | Type <sup>26</sup>  | free-standing <sup>27</sup>  |                              |
|  | Half <sup>20</sup>           | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |   |                              |                              |
|  | Quarter <sup>21</sup>        | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |   |                              |                              |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW) <sup>28</sup>  | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              | Airborne acoustical noise emission class (spinning phase) <sup>29</sup>   | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              |
| Off-mode (W) <sup>30</sup>   | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              | Standby mode (W) <sup>31</sup>  | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              |
| Delay start (W) (if applicable) <sup>32</sup>  | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              | Networked standby (W) (if applicable) <sup>33</sup>   | See page 1 & 2. <sup>9</sup> |                              |
| Minimum duration of the guarantee offered by the supplier <sup>34</sup> :  |                              |                              | 24  | months <sup>35</sup>         |                              |
| This product has been designed to release silver ions during the washing cycle <sup>36</sup>   |                              |                              | NO <sup>37</sup>  |                              |                              |

Additional information: <sup>38</sup>

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found <sup>39</sup>

<https://www.samsung.com/support>

|    | BG  | ES  | CS   | DA  | DE   |
|----|---|---|--|---|--|
| 1  | Продуктов информационен лист  | Ficha de información sobre el producto  | Informační list výrobku  | Produktdatabladet   | Produktdatenblatt  |
| 1  | ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА   | REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN   | NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2014   | KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014  | DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION  |
| 2  | Име или търговска марка на доставчика   | Nombre o marca comercial del proveedor  | Název nebo ochranná známka dodavatele  | Leverandørens navn eller varemærke  | Name oder Handelsmarke des Lieferanten   |
| 3  | Адрес на доставчика   | Dirección del proveedor   | Adresa dodavatele  | Leverandørens adresse   | Anschrift des Lieferanten  |
| 4  | Идентификатор на модела   | Identificador del modelo  | Identifikační značka modelu  | Modelidentifikation   | Modellkennung  |
| 5  | Общи параметри на продукта  | Parámetros generales del producto   | Obecné parametry výrobku   | Generelle produktparametre  | Allgemeine Produktparameter  |
| 6  | Параметър   | Parámetro   | Parametr   | Parameter   | Parameter  |
| 7  | Стойност  | Valor   | Hodnota  | Værdi   | Wert   |
| 8  | Обявен капацитет в kg   | Capacidad asignada (kg)   | Jmenovitá kapacita (v kg)  | Nominel kapacitet (kg)  | Nennkapazität (kg)   |
| 9  | Вижте страница 1&2  | Ver página 1&2.   | Viz strana 1&2.  | Se side 1&2.  | Siehe Seite 1&2.   |
| 10 | Размери в mm  | Dimensiones en cm   | Rozměry v cm   | Dimensioner i cm  | Abmessungen in cm  |
| 11 | височина  | Altura  | Výška  | Højde   | Höhe   |
| 12 | дълбочина   | Anchura   | Šířka  | Bredde  | Breite   |
| 13 | Ширина  | Profundidad   | Hĺoubka  | Dybde   | Tiefe  |
| 14 | Клас на енергийна ефективност   | Clase de eficiencia energética  | Třída energetické účinnosti  | Energieeffektivitetsklasse  | Energieeffizienzklasse   |
| 15 | Индекс за ефективност на изпиране   | Índice de eficiencia de lavado  | Index prací účinnosti  | Vaskeevneindex  | Wascheffizienzindex  |
| 16 | Ефективност на изплакване (g/kg)  | Eficacia del aclarado (g/kg)  | Účinnost máčání (v g/kg)   | Skylleevne (g/kg)   | Spülvirkung (g/kg)   |
| 17 | Консумация на енергия в kWh за цикъл, определена въз основа на програмата „eco 40-60“. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.                       | Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.                      | Spotřeba energie v kWh na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.                   | Energiforbrug i kWh/cyklus, baseret på »eco 40-60«-programmet. Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.                     | Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.                                |
| 18 | Консумация на вода в литри за цикъл, определена въз основа на програмата „eco 40-60“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата. | Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua. | Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | Vandforbrug i liter/cyklus, baseret på »eco 40-60«-programmet. Faktisk vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes samt vandets hårdhed.  | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. |
| 19 | Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия (°C)   | Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C)   | Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků v °C)   | Maksimumtemperatur indeni det vaskede tøj (°C)  | Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)  |
| 20 | Половината от обявения капацитет  | Mitad   | Polovina   | Halv  | halbe Nennkapazität  |
| 21 | Една четвърт от обявения капацитет  | Cuarta parte  | Čtvrtina   | Kvart   | Viertel der Nennkapazität  |
| 22 | Остатъчно съдържание на влага (%)   | Contenido de humedad residual (%)   | Zbytkový obsah vlhkosti (v %)  | Restfugtighed (%)   | Restfeuchte (%)  |
| 23 | Скорост на центрофугиране (об/мин)  | Velocidad de centrifugado (rpm)   | Otáčky při odstředování (ot/min)   | Centrifugeringshastighed (rpm)  | Schleuderdrehzahl (U/min)  |
| 24 | Клас на ефективност на сушене с центрофугиране  | Clase de eficiencia de centrifugado   | Třída účinnosti sušení odstředováním   | Klasse for centrifugeringsevne  | Schleudereffizienzklasse   |
| 25 | Преметраене на програмата изразено като „ч:мм“;   | Duración del programa (h:min)   | Trvání programu (h:min)  | Programvarighed (t:min)   | Programmdauer (h:min)  |
| 26 | Тип   | Tipo  | Typ  | Type  | Art  |
| 27 | свободностояща  | de libre instalación  | volně stojící  | fritstående   | freistehend  |
| 28 | Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)  | Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado [dB (A) re 1 pW]  | Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (dB(A) re 1 pW)  | Emission af luftbåren støj i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)   | Luftschallemissionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW)  |
| 29 | Клас на излъчван въздушен шум (фаза на центрофугиране)  | Clase de ruido acústico aéreo emitido (fase de centrifugado)  | Třída emisí hluku šířeného vzduchem (fáze odstředování)  | Klassen af emissioner af luftbåren støj i centrifugeringsfasen  | Luftschallemissionsklasse (Schleudergang)  |
| 30 | Режим „изключен“ (W)  | Modo apagado (W)  | Vypnutý stav (W)   | Slukket tilstand (W)  | Aus-Zustand (W)  |
| 31 | Режим на готовност (W)  | Modo preparado (W)  | Pohotovostní režim (W)   | Standbytilstand (W)   | Bereitschaftszustand (W)   |
| 32 | Режим на отложен старт (ако е приложимо)  | Inicio aplazado (W) (si procede)  | Odložený start (W) (v příslušných případech)   | Udskudt start (W) (hvis relevant)   | Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)   |
| 33 | Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)   | Modo preparado en red (W) (si procede)  | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)  | Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)   | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)   |
| 34 | Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика  | Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor  | Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem  | Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder   | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie   |
| 35 | месеци  | meses   | měsíce   | måneder   | Monate   |
| 36 | Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране  | Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.  | Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra  | Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen   | Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt   |
| 37 | НЕ  | NO  | NE   | NEJ   | NEIN   |
| 38 | допълнителна информация:  | Información adicional   | Další informace  | Yderligere oplysninger  | Weitere Angaben  |
| 39 | Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложението II към Регламент 2019/2023  | Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 de la Comisión          | Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023                                  | Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2019/2023, forefindes | Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind                                  |

|    | ET  | EL   | FR   | HR   | IT   |
|----|---|--|--|--|--|
| 1  | Tootekirjeldus  | Δελτίο πληροφοριών προϊόντος   | Fiche d'information sur le produit   | Informacijski list proizvoda   | Scheda informativa del prodotto  |
| 1  | KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2014  | ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ   | RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION  | DELEGIJANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014  | REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE  |
| 2  | Tarnija nimi või kaubamärk  | Όνομα/επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα  | Nom du fournisseur ou marque commerciale   | Ime ili zaštitni znak dobavljača   | Marchio o nome del fornitore   |
| 3  | Tarnija aadress   | Διεύθυνση προμηθευτή   | Adresse du fournisseur   | Adresa dobavljača  | Indirizzo del fornitore  |
| 4  | Mudelitähis   | Αναγνωριστικό του μοντέλου   | Référence du modèle  | Identifikacijska oznaka modela   | Identificativo del modello   |
| 5  | Toote üldnäitajad   | Γενικοί παράμετροι προϊόντος   | Paramètres généraux du produit   | Opći parametri proizvoda   | Parametri generali del prodotto  |
| 6  | Näitaja   | Παράμετρος   | Paramètre  | Parametar  | Parametro  |
| 7  | Väärtus   | Τιμή   | Valeur   | Vrijednost   | Valore   |
| 8  | Nimitäitekogus (kg)   | Όνομαστική χωρητικότητα (kg)   | Capacité nominale (kg)   | Nazivni kapacitet ( a ) (kg)   | Capacità nominale (kg)   |
| 9  | Vt lk 1&2   | Δείτε τη σελίδα 1&2.   | Voir page 1&2.   | Pogledajte stranice 1&2  | Vedere pagina 1&2.   |
| 10 | Mõõtmed (cm)  | Διαστάσεις σε cm   | Dimensions en cm   | Dimenzije u cm   | Dimensioni in cm   |
| 11 | Kõrgus  | Ύψος   | Hauteur  | Visina   | Altezza  |
| 12 | Laius   | Πλάτος   | Largeur  | Širina   | Larghezza  |
| 13 | Sügavus   | Βάθος  | Profondeur   | Dubina   | Profondità   |
| 14 | Energiatõhususe klass   | Τάξη ενεργειακής απόδοσης  | Classe d'efficacité énergétique  | Razred energetske učinkovitosti  | Classe di efficienza energetica  |
| 15 | Pesemistõhususe indeks  | Δείκτης απόδοσης πλυσίματος  | Indice d'efficacité de lavage  | Indeks učinkovitosti pranja  | Indice di efficienza di lavaggio   |
| 16 | Loputamistõhusus (g/kg)   | Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg)  | Efficacité de rinçage (g/kg)   | Učinkovitost ispiranja (g/kg)  | Efficacia di risciacquo (g/kg)   |
| 17 | Energiatarbimine (kWh tsükli kohta) programmiga „eco 40–60“. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist.         | Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, με βάση το πρόγραμμα «eco 40-60». Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.                            | Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.                     | Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj koristi.                | Consumo di energia in kWh per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.                          |
| 18 | Veetarbimine (l tsükli kohta) programmiga „eco 40–60“. Seadme tegelik veetarbimine oleneb selle kasutusviisist ja vee karedusest. | Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, με βάση το πρόγραμμα «eco 40-60». Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.  | Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau. | Potrošnja vode u litrama po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj koristi i o tvrdoći vode. | Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. |
| 19 | Kõrgeim temperatuur töödeldavas pesus (°C)  | Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C)  | Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)  | Najviša temperatura u obradrenom tekstilu (°C)   | Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)  |
| 20 | Pool  | στο ήμισυ  | Moitié   | Polovina   | Metà   |
| 21 | Veerand   | στο ένα τέταρτο  | Quart  | Četvrtina  | Un quarto  |
| 22 | Jääniiskusesisaldus (%)   | Απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%)   | Taux d'humidité résiduelle (%)   | Preostali sadržaj vlage (%)  | contenuto di umidità residua (%)   |
| 23 | Tsentrifugimiskiirus (p/min)  | Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ)   | Vitesse d'essorage (t/m)   | Brzina centrifugiranja (okr./min)  | Velocità della centrifuga (giri/ min)  |
| 24 | Tsentrifugimistõhususe klass  | Τάξεις απόδοσης του περιστροφικού στύψιματος   | Classe d'efficacité d'essorage   | Razred učinkovitosti centrifugiranja   | Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura  |
| 25 | Programmi kestus (h:min)  | Διάρκεια προγράμματος (ω: λλ)  | Durée du programme (h:min)   | Trajanje programa (h:min);   | Durata del programma (ore:min)   |
| 26 | Tüüp  | Τύπος  | Type   | Vrsta  | Tipo   |
| 27 | eraldiseisev  | ελεύθερο   | en pose libre  | samostojeći  | a libera installazione   |
| 28 | Õhus levin müra tsentrifugimisfaasis (dBA, nulltaseme 1 pW suhtes)  | Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου κατά την περιστροφή (dB (A) re 1 pW)   | Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]   | Emisija buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)   | Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga ( a ) (dB (A) re 1 pW)  |
| 29 | Õhus leviva müra klass (tsentrifugimisfaasis)   | Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (φάση περιστροφής)  | Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)   | Razred emisije buke koja se prenosi zrakom (faza centrifugiranja)  | Classe di emissioni di rumore aereo (fase di centrifuga)   |
| 30 | Väljalülitatud seisund (W)  | Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)  | Mode arrêt (W)   | Isključeno stanje (W)  | Modo spento (W)  |
| 31 | Ooteseisund (W)   | Κατάσταση αναμονής (W)   | Mode veille (W)  | Stanje pripravnosti (W)  | Modo stand-by (W)  |
| 32 | Viitkäivitus (W) (kui on asjakohane)  | Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)   | Démarrage différé (W) (le cas échéant)   | Odgodeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)   | Avvio ritardato (W) (se del caso)  |
| 33 | Võrguühendusega ooteseisund (W) (kui on asjakohane)   | Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)  | Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)   | Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)  | Stand-by in rete (W) (se del caso)   |
| 34 | Tarnija pakutava garantii miinimumkestus  | Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής   | Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur   | Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač   | Durata minima della garanzia offerta dal fornitore   |
| 35 | kuud  | μήνες  | mois   | mjeseci  | mesi   |
| 36 | See toode on ette nähtud hõbedaioonide vabastamiseks pesemistsükklis  | Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος   | Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage  | Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja  | Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  |
| 37 | EI  | OXI  | NON  | NE   | NO   |
| 38 | Lisateave   | Πρόσθετες πληροφορίες  | Informations supplémentaires   | Dodatne informacije  | Informazioni supplementari   |
| 39 | link tootja veebisaidile, kus on esitatud komisjoni määruse (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane teave                          | Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 στοιχείο α) του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής | Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission                              | Poveznica na internetsku stranicu dobavljača koja sadržava informacije navedene u točki 9. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2023                | Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione                            |

|    | LV  | LT  | HU   | MT   | NL   | PL   |
|----|---|---|--|--|--|--|
| 1  | Ražojuma informācijas lapa  | Gaminio informacijos lapas  | Termékinformációs adatlap  | L-skeda tal-informazzjoni dwar il-prodott  | Product informatieblad   | Karta informacyjna produktu  |
| 1  | KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULĀ (ES) 2019/2014  | KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2014   | A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE   | REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2014  | GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014 VAN DE COMMISSIE   | ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014   |
| 2  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas   | A szállító neve vagy védjegy   | Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu   | Naam van de leverancier of het handelsmerk   | Nazwa dostawcy lub znak towarowy   |
| 3  | Piegādātāja adrese  | Tiekėjo adresas   | A szállító címe  | Indirizz tal-fornitur  | Adres van de leverancier   | Adres dostawcy   |
| 4  | Modeļa identifikators   | Modelio žymuo   | Modellazonosító  | Identifikatur tal-mudell   | Typeaanduiding   | Identyfikator modelu   |
| 5  | Ražojuma vispārīgie parametri   | Bendrieji gaminio parametrai  | Általános termékparaméterek  | Parametri ġenerali tal-prodott   | Algemene productparameters   | Ogólne parametry produktu  |
| 6  | Parametrs   | Parametras  | Paraméter  | Parametru  | Parameter  | Parametr   |
| 7  | Vērtība   | Vertė   | Érték  | Valur  | Waarde   | Wartość  |
| 8  | Nominālā ietilpība (kg)   | Vardinis pajėgumas, kg  | Nėvėges kapacitās (kg)   | Il-kapaċità nominali (kg)  | Nominale capaciteit (kg)   | Pojemność znamionowa (kg);   |
| 9  | Skaitl 1&2. lpp   | Žr. 1&2 puslapi   | Lásd az 1&2. oldalt  | Ara paġna 1&2.   | Zie pagina 1&2.  | Patrz strona 1&2.  |
| 10 | Izmēri cm   | Matmenys, cm  | Méreték cm-ben   | Dimenzjonijiet f'cm  | Afmetingen in cm   | Wymiary w cm   |
| 11 | Augstums  | Aukštis   | Magasság   | Għoli  | Hoogte   | Wysokość   |
| 12 | Platums   | Plotis  | Szélesség  | Wisa'  | Breedte  | Szerokość  |
| 13 | Dzīlums   | GylisDybde  | Mélység  | Fond   | Diepte   | Głębokość  |
| 14 | Energoefektivitātes klase   | Enerģijos vartojimo efektyvumo klasė  | Energiahatékonyasági osztály   | Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika  | Energie-efficiëntieklasse  | Klasa efektywności energetycznej   |
| 15 | Mazgāšanas efektivitātes indekss  | Skalbimo efektyvumo indeksas  | Mosáshatékonyasági mutató  | L-indiċi tal-effiċjenza tal-ħasil  | Wasefficiëntie-index   | Współczynnik efektywności prania   |
| 16 | Skalošanas efektivitāte (g/kg)  | Skalavimo efektyvumas (g/kg)  | Óblítési hatékonyság (g/kg)  | L-effikaċja tat-tlaħliħ (g/kg)   | Spoeldoeltreffendheid (g/kg)   | Efektywność płukania (g/kg)  |
| 17 | Enerģijas patēriņš kWh uz ciklu programmā "eco 40-60". Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota.                  | Suvartojamos energijos kiekis kWh per ciklą, skalbiant pagal „eco 40–60“ programą. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų.                  | Energiafogyasztás kWh/ciklus az „eco 40-60“ program alapján A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.              | Il-konsum tal-enerġija f'kWh/ciklu, ibbażat fuq il-programm "eco 40-60". Il-konsum tal-enerġija attwali jiddependi minn kif jintuża l-apparat.                         | Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60“. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.                                 | Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60“. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.               |
| 18 | Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60". Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības. | Suvartojamo vandens kiekis litrais per ciklą, skalbiant pagal „eco 40–60“ programą. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo. | Vízfogyasztás L/ciklus az „eco 40-60“ program alapján A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől. | Il-konsum tal-ilma f'litri/ciklu, ibbażat fuq il-programm "eco 40-60". Il-konsum tal-ilma propju jiddependi minn kif jintuża l-apparat u mill-ebusija tal-ilma.        | Waterverbruik in liters per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60“. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water. | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60“. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody |
| 19 | Maksimālā temperatūra (°C) aprādātājos tekstilzstrādājumos  | Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C)   | Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C)  | It-temperatura massima fit-tessuti trattati(°C)  | Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C)  | Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)  |
| 20 | Puse  | Pusė  | Fél töltet   | Nofs   | Helft  | Polowa   |
| 21 | Ceturtdaļa  | Ketvirtis   | Negyed töltet  | Kwart  | Kwart  | Jedna czwarta  |
| 22 | Atlikušā mitruma saturs (%)   | Liekamasis drėgnis (%)  | Maradék nedvességartalom (%)   | Il-kontenut ta' ndewwa residwali (%)   | Resterend vochtgehalte (%)   | Wilgotność resztkowa (%)   |
| 23 | Centrifūgas ātrums (apgr.)  | Centrifugos sūkių skaičius (rpm)  | Centrifugálási sebesség (rpm)  | Il-veloċitā tat-tidwir (rpm)   | Centrifugesnelheid (rpm)   | Szybkość wirowania (obr./min.)   |
| 24 | Centrifugēšanas efektivitātes klase   | Grężimo efektyvumo klasė  | Centrifugálási hatékonysági osztály  | Il-klassi tal-effiċjenza tat-tnixif bit-tidwir   | Centrifuge-efficiëntieklasse   | Klasa efektywności wirowania   |
| 25 | Programmas ilgums (h:min)   | Programos trukmė (h:min)  | A program időtartama (h:min)   | Id-durata tal-programm (s:min)   | Programmauur (u:min)   | Czas trwania programu (g:min)  |
| 26 | Veids   | Tipas   | Típus  | Tip  | Type   | Rodzaj   |
| 27 | brīvēstāvoša mašīna   | atskiras  | szabadon álló  | independenti   | vrijstaand   | wolnostojąca   |
| 28 | Gaisvadītā trokšņa emisijas centrifugēšanas fāzē (dB(A) re 1 pW)  | Ore skleidžiama akustinio triukšmo lygis grężimo etapu (dB(A) re 1 pW)  | Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))  | L-emissjonijiet ta' storbju akusztiku fl-arja fil-fażi tal-tidwir (dB(A) re 1 pW)  | Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)  | Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)   |
| 29 | Gaisvadītā trokšņa emisijas klase (centrifugēšanas fāzē)  | Ore skleidžiama akustinio triukšmo klasė (grężimo etapas)   | A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya  | Il-klassi tal-emissjonijiet ta' storbju akusztiku fl-arja (fil-fażi tal-tidwir)  | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)   | Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)  |
| 30 | Izslēgtais režīms (W)   | Išjungties veiksenā (W)   | Kikapcsolt üzemmód (W)   | Modalitā Mifti (W)   | Uitstand (W)   | Tryb wyłączenia (W)  |
| 31 | Gaidstāves režīms (W)   | Budėjimo veiksenā (W)   | Készenléti üzemmód (W)   | Modalitā Standby (W)   | Stand-bystand (W)  | Tryb czuwania (W)  |
| 32 | Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)   | Uždelstoji veiksenā (W) (jei taikoma)   | Programkésletetés (W) (adott esetben)  | Bidu differit (W) (jekk applikabbli)   | Startvertraging (W) (indien van toepassing)  | Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)   |
| 33 | Tīklerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)   | Tinklinė budėjimo veiksenā (W) (jei taikoma)  | Hálózatzvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)  | Standby man-Netwerk (W) (jekk applikabbli)   | Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)   | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)   |
| 34 | Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums   | Minimāli tiekėjo suteiktos garantijos trukmė  | A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama   | Id-durata minima tal-garanzija offruta mill-fornitur   | Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie  | Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę  |
| 35 | mēnešus   | mėnesius  | hónapok  | xhur   | maanden  | miesiące   |
| 36 | Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni  | Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabro jonai  | Ezt a termékét úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt   | Dan il-prodott ġie ddisinjat biex jirrilaxxa l-joni tal-fidda waqt iċ-ciklu tal-ħasil  | Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus  | Ten produkt został zaprojektowany, aby uwolnił jony srebra podczas cyklu prania  |
| 37 | NĒ  | NE  | NEM  | LE   | NEE  | NIE  |
| 38 | Papildu informācija   | Papildoma informacija   | További információk  | Informazzjoni addizzjonali   | Aanvullende informatie   | Informacje dodatkowe   |
| 39 | Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija                  | Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Komisijos reglamento (ES) 2019/2023 ( 1 ) ( b ) II priedo 9 punkte nurodyta informacija  | Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható         | Il-link tal-Internet li jwassal għas-sit web tal-fornitur, fejn tinsab l-informazzjoni msemmija fil-punt 9 tal-Anness II tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/2023 | Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie   | Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023              |

|    | PT  | RO  | SK   | SL   | FI   | SV   |
|----|---|---|--|--|--|--|
| 1  | Ficha de informação do produto  | Fișa cu informații despre produs  | Informačný list výrobku  | Informacijski list izdelka   | Tuoteseloste   | Produktinformationsblad  |
| 1  | REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO   | REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI   | DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014   | DELEGRIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014   | KOMISSIION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2014   | KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014   |
| 2  | Marca comercial ou nome do fornecedor   | Denumirea sau marca comercială a furnizorului   | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka  | Ime dobavitelja ali blagovna znamka  | Tavarainmittajan nimi tai tavaramerkki   | Leverantörens namn eller varumärke   |
| 3  | Endereço do fornecedor  | Adresa furnizorului   | Adresa dodávateľa  | Naslov dobavitelja   | Tavarainmittajan osoite  | Leverantörens adress   |
| 4  | Identificador de modelo   | Identificatorul de model  | Identifikačný kód modelu   | Identifikacijska oznaka modela   | Mallitunniste  | Modellbeteckning   |
| 5  | Parâmetros gerais do produto  | Parametrii generali ai produsului   | Všeobecné parametre výrobku  | Splošni parametri izdelka  | Yleiset tuoteparametrit  | Allmänna produktparametrar   |
| 6  | Parâmetro   | Parametru   | Parameter  | Parameter  | Parametri  | Parameter  |
| 7  | Valor   | Valoare   | Hodnota  | Vrednost   | Arvo   | Värde  |
| 8  | Capacidade nominal (kg)   | Capacitatea nominală (kg)   | Menovitá kapacita (kg)   | Nazivna zmogljivost (kg)   | Nimelliskapasiteetti (kg)  | Nominell kapacitet (kg)  |
| 9  | Veja a página 1&2.  | Vezi pagina 1&2.  | Pozri stranu 1&2.  | Glej stran 1&2.  | Katso sivu 1&2   | Se sidan 1&2.  |
| 10 | Dimensões (cm)  | Dimensiunile în cm  | Rozměry v cm   | Mere v cm  | Mitat (cm)   | Mått i cm  |
| 11 | Altura  | Înălțime  | Výška  | Višina   | Korkeus  | Höjd   |
| 12 | Largura   | Lățime  | Šírka  | Širina   | Leveys   | Bredd  |
| 13 | Profundidade  | Profunzime  | Hĺbka  | Globina  | Syvvyys  | Diup   |
| 14 | Classe de eficiência energética   | Clasa de eficiență energetică   | Trieda energetickej účinnosti  | Razred energijske učinkovitosti  | Energiatohokkuusluokka   | Energieffektivitetsklass   |
| 15 | Índice de eficiência de lavagem   | Índicele de eficiență a spălării  | Koeficient účinnosti prania  | Índeks učinkovitosti pranja  | Pesutetohkuusindeksi   | Tvätteffektivitetsindex  |
| 16 | Eficácia de enxaguamento (g/kg)   | Eficacitatea clătirii (g/kg)  | Účinnosť pláchania (g/kg)  | Učinkovitost izpiranja (g/kg)  | Huuhelutetohkuus (g/kg)  | Skölj effektivitet (g/kg)  |
| 17 | Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no programa «eco 40-60» (o consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho)                  | Consumul de energie în kWh per ciclu, pe baza programului „eco 40-60”. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.                | Spotřeba energie v kWh na cyklus na základe programu „eco 40-60”. Skutočná spotřeba energie závisí od toho, ako sa spotřebič používa.                  | Poraba energije v kWh na cikel na podlagi programa eco 40-60. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.           | Energiankulutus kilowattitunteina (kWh) ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelman perusteella. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käytöstä. | Energianvändning i kWh per cykel vid användning av programmet eco 40–60 (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)                                     |
| 18 | Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40-60» (o consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água) | Consumul de apă în litri per ciclu, pe baza programului „eco 40-60”. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei. | Spotřeba vody v litrech na cyklus na základe programu „eco 40-60”. Skutočná spotřeba vody závisí od toho, ako sa spotřebič používa, a od tvrdosti vody | Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eco 40-60. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode. | Vedenkulutus litroina ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelman perusteella. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käytöstä ja veden kovuudesta.  | Vattenförbrukning i liter per cykel vid användning av programmet eco 40–60 Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används och på vattnets hårdhet. |
| 19 | Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C)   | Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C)  | Maximálna teplota vo vnútri pranych textílií (°C)  | Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C)   | Enimmäislämpötila käsitellyn tekstiilin sisällä (°C)   | Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C)  |
| 20 | Metade da capacidade nominal  | Jumătate  | Polovica   | Polovica   | Puolikas   | Halv   |
| 21 | Um quarto da capacidade nominal   | Un sfert  | Štvrtina   | Četrtnina  | Neljännnes   | Fjärdedels   |
| 22 | Humidade restante (%)   | Gradul de umiditate reziduală (%)   | Zvyšková vlhkosť (%)   | Vsebnost preostale vlage (%)   | Jäännöskosteus (%)   | Restfukthalt (%)   |
| 23 | Velocidade de centrifugação (rpm)   | Viteza de centrifugare (rpm)  | Rýchlosť odstredovania (ot/min)  | Hitrost ožemanja (vrt./min.)   | Linkousnopeus (rpm)  | Centrifugeringshastighet (varv/min)  |
| 24 | Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação   | Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare   | Trieda účinnosti odstredovania   | Razred učinkovitosti ožemanja  | Linkoustehokkuusluokka   | Centrifugerings effektivitetsklass   |
| 25 | Duração do programa (h:min)   | Durata programului (ore și minute)  | Trvanie programu (h:min)   | Trajanje programa (h:min)  | Ohjelman kesto (t:min)   | Programtid (h:mm)  |
| 26 | Tipo  | Tip   | Typ  | Vrsta  | Tyyppi   | Typ  |
| 27 | de instalação livre   | de sine stătător  | voľnostojaca   | samosoječi   | vapaasti seisova   | fristående   |
| 28 | Emissão de ruído aéreo na fase de centrifugação (dB(A) re 1 pW)   | Emisi acustice în aer în etapa de centrifugare [dB(A) re 1 pW]  | Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania [dB(A) re 1 pW]   | Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja [dB(A) glede na 1 pW]   | Äänitaso linkousvaiheessa (dB(A) re 1 pW)  | Utsläpp av luftburet akustiskt buller i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)   |
| 29 | Classe de emissão de ruído aéreo (fase de centrifugação)  | Clasa de emisii acustice în aer (etapa de centrifugare)   | Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom (odstredovanie)  | Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (faza ožemanja)  | Äänitasoluokka (linkousvaihe)  | Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller I (centrifugeringsfasen)  |
| 30 | Modo desligado (W)  | Modul oprit (W)   | Režim vypnutia (W)   | Stanje izključenosti (W)   | Pois päältä -tila (W)  | Frånläge (W)   |
| 31 | Modo de espera (W)  | Modul standby (W)   | Režim pohotovosti (W)  | Stanje pripravljenosti (W)   | Valmiustila (W)  | Standbyläge (W)  |
| 32 | Início diferido (W) (se for o caso)   | Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)   | Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)  | Zamik vklopa (W) (če je na voljo)  | Ajastus (W) (jos on)   | Startfördröjning (W) (om tillämpligt)  |
| 33 | Modo de espera em rede (W) (se for o caso)  | Standby în rețea (W) (dacă se aplică)   | Režim pohotovosti pri zapojeni v sieti (W) (ak je k dispozícii)  | Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)  | Verkkovalmiustila (W) (jos on)   | Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)  |
| 34 | Duração mínima da garantia do fornecedor  | Durata minimă a garanției oferite de furnizor   | Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ   | Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobavitelj  | Tavarainmittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto   | Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti  |
| 35 | meses   | luni  | mesiacov   | mesecev  | kuukaudet  | månader  |
| 36 | Produto preparado para libertar íões de prata no ciclo de lavagem   | Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare  | Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny   | Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione  | Tämä tuote vapauttaa hopeaioneja pesuohjelman aikana   | Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln  |
| 37 | NÃO   | NU  | NIE  | NE   | EI   | NEJ  |
| 38 | Informações adicionais  | Informații suplimentare   | Doplňujúce informácie  | Dotatne informacije  | Lisätiedot   | Ytterligare information  |
| 39 | Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023 da Comissão        | Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei                   | Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu (EÚ) 2019/2023  | Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi Komisije (EU) 2019/2023           | Linkki tavarainmittajan verkkosivuille, joilla löytyy komission asetuksen (EU) 2019/2023 liitteessä II olevan 9 kohdan mukaiset tiedot         | Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns  |